

M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised



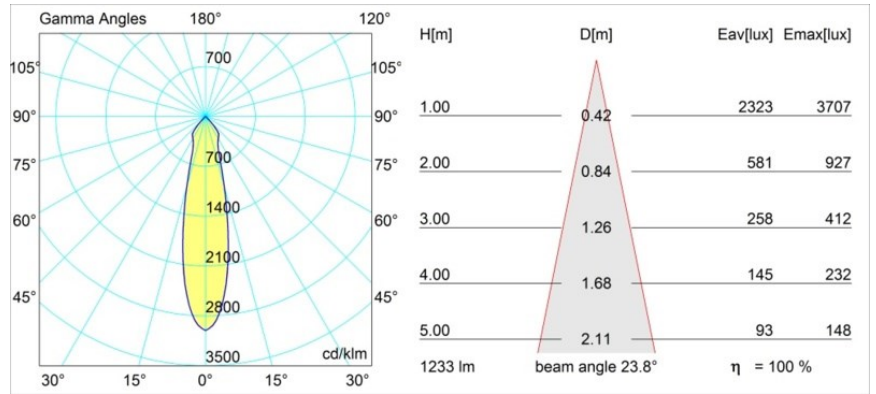
Spezifikationen

Material	11298424
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13 G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	95 100 100 100 84
Binning (SDCM)	2
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	24,0
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Aluminium, Gebürstet und Eloxiert
Bruttogewicht (g)	474,0
Antriebsstrom (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	28,3 29,0 29,7
Max. forward voltage (Vf)	32,9 33,6 34,5
Connected load (W)	10,7 15,7 22,5
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1238 1689 2209
Effizienz (lm/W)	116 108 98
UGR	20 20 21

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm